

# Wi-Fi Direct™ ガイド



## 対応機種

本ガイドは、次のモデルを対象としています。 DCP-J4210N、MFC-J4510N

## マークについて

本文中では、マークについて次のように表記しています。

河 補足

操作手順に関する補足情報を説明しています。

## 商標について

brother のロゴは、ブラザー工業株式会社の登録商標です。

ブラザーは、ブラザー工業株式会社の商標です。

Wi-Fi Alliance、Wi-Fi Protected Access (WPA) は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。

Wi-Fi Direct、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) は、Wi-Fi Alliance の商標です。 Android は、Google Inc. の商標です。

Apple、iPhone、iPod touch、iPad および Safari は、Apple Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。AirPrint は、Apple Inc. の商標です。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

本ガイドに製品名が記載されている各ソフトウェアの開発会社は、著作プログラムに特定したソフトウェアライセンス契約を有します。

ブラザー製品および関連資料等に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

# 重要なお知らせ

■他のマニュアルをダウンロードするには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター http://solutions.brother.co.jp/)で、お使いのモデルのページの製品マニュアルをクリックしてください。

©2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

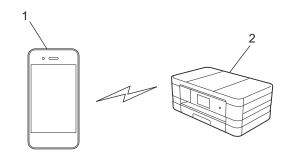
# 目次

1	はじめに	1
	概要	
	便利な使用方法	
	使用環境について	
	サポートされている <b>OS</b>	
	Brother iPrint&Scan をダウンロードしてインストールする	
	Android™ 端末の場合	
	iOS 端末の場合	2
	Windows <sup>®</sup> Phone 端末の場合	2
2	設定方法	3
	10 N = 1 O N N	
	Wi-Fi Direct ネットワーク設定の流れ	3
	<b>Wi-Fi Direct</b> を使ったネットワークの設定	4
	Wi-Fi Direct を使ったワンプッシュ設定	
	WPS (Wi-Fi Protected Setup) を使ったワンプッシュ設定	
	Wi-Fi Direct の PIN 方式を使った設定	
	WPS の PIN 方式を使った設定	
	Wi-Fi Direct ネットワークの手動設定	
3	トラブルシューティング	10
	概要	10
	概安 問題の特定	
	回題の付上	IV
4	用語集	13
	Wi-Fi Direct ネットワーク用語	13
	グループオーナー	13
	デバイス情報	13
	接続情報	13
	インターフェース有効	14
	ネットワーク用語とその説明	
	ネットワーク用語	

# **はじめに**

# 概要

Wi-Fi Direct™は、Wi-Fi Alliance®が開発した無線設定方法のひとつです。ご利用のブラザー製品と、Android™端末、Windows® Phone端末、iPhone、iPod touch、iPad などの携帯端末間に、アクセスポイントを使用することなく、安全な無線ネットワークを設定することができます。Wi-Fi Direct は、WPS(Wi-Fi Protected Setup™)のワンプッシュ方式や PIN 方式による、無線ネットワーク設定に対応しています。SSID とパスワードの手動設定による、無線ネットワークを設定することも可能です。ご利用のブラザー製品の Wi-Fi Direct 機能は、AES 暗号化による WPA2™ セキュリティに対応しています。



- 1 携帯端末
- 2 ご利用のブラザー製品

## ② 補足

- ご利用のブラザー製品で、有線・無線の両方のネットワークを使用できますが、同時に使用することはできません。ただし、無線ネットワークと Wi-Fi Direct 機能、または有線ネットワークと Wi-Fi Direct 機能は、同時に使用できます。
- Wi-Fi Direct 対応機器は、グループオーナーに設定することができます。Wi-Fi Direct を設定する際は、 グループオーナーがアクセスポイントとして機能します。13 ページ「グループオーナー」を参照して ください。
- ご利用のブラザー製品をグループオーナーに設定すると、ご利用のブラザー製品は一対一のワイヤレス通信に対応します。
- アドホックモードと Wi-Fi Direct 機能は、同時に使用できません。どちらかの機能を有効にするには、 もう一方の機能を無効にします。
  - アドホックモードを使用しているときに Wi-Fi Direct 機能を使用する場合は、ネットワークのインターフェースを LAN に設定、またはアドホックモードを無効にして、ご利用のブラザー製品をアクセスポイントに接続します。

# 便利な使用方法

携帯端末から印刷したい、または携帯端末にスキャンしたい場合でも、Wi-Fi Direct により、WPS のワンプッシュ方式や PIN 方式で、一時的な無線ネットワークを簡単に設定することができます。携帯端末からの印刷や携帯端末へのスキャンについては、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) から、モバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用または AirPrint ガイドをダウンロードしてください。

# 使用環境について

#### サポートされている OS

Wi-Fi Direct を使用するためには Wi-Fi Direct に対応した Android 4.0 以上が必要です。WPS や手動設定を使用するためには Android 1.6 や iOS、Windows Phone が必要です。

## Brother iPrint&Scan をダウンロードしてインストールする

Brother iPrint&Scan を利用すると、コンピューターを使用しないで、携帯端末からご利用のブラザー製品の機能を直接利用することができます。Wi-Fi Direct による無線ネットワークの設定をはじめる前に、Brother iPrint&Scan をダウンロードすることを推奨します。Brother iPrint&Scan のマニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) からダウンロードできます。
▶▶ モバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用

## Android™ 端末の場合

Brother iPrint&Scan は、Google Play からダウンロードして、インストールできます。Brother iPrint&Scan のすべての機能を利用するには、最新バージョンを利用してください。

Brother iPrint&Scan のダウンロード方法とインストール・アンインストール方法については、ご利用の携帯端末のユーザーズガイドを参照してください。

## iOS 端末の場合

Brother iPrint&Scan は、App Store からダウンロードして、インストールできます。Brother iPrint&Scan のすべての機能を利用するには、最新バージョンを利用してください。

Brother iPrint&Scan のダウンロード方法とインストール・アンインストール方法については、ご利用の携帯端末のユーザーズガイドを参照してください。Safari のブックマークにあらかじめ入っているリンクを使うと、Apple のウェブサイト上で携帯端末の取扱説明書を閲覧することができます。

## Windows<sup>®</sup> Phone 端末の場合

Brother iPrint&Scan は、Windows<sup>®</sup> Phone Marketplace からダウンロードして、インストールできます。 Brother iPrint&Scan のすべての機能を利用するには、最新バージョンを利用してください。

Brother iPrint&Scan のダウンロード方法とインストール・アンインストール方法については、ご利用の携帯端末のユーザーズガイドを参照してください。

# 2 設定方法

# Wi-Fi Direct ネットワーク設定の流れ

ご利用のブラザー製品を Wi-Fi Direct ネットワークで使用する方法が 5 つあります。ご利用の環境に応じて選択してください。

#### 設定する携帯端末を確認する

ご利用の携帯端末は、Wi-Fi Direct をサポートしていますか?

#### はい

ご利用の携帯端末は、Wi-Fi Direct のワンプッシュ設定に対応していますか?

#### はい

4 ページ「Wi-Fi Direct を使ったワンプッシュ 設定」を参照してくだ さい。

### いいえ

6 ページ「Wi-Fi Direct の PIN 方式を使った設 定」<sup>1</sup> を参照してくださ い。

#### いいえ

はい

ご利用の携帯端末は、WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応していますか?

### いいえ

9ページ「Wi-Fi Direct ネットワークの手動設 定」を参照してくださ い。

ご利用の携帯端末は、WPS (Wi-Fi Protected Setup) のワンプッシュ設定に対応していますか?

### はい

5 ページ「WPS (Wi-Fi Protected Setup) を使っ たワンプッシュ設定」 を参照してください。

## いいえ

8 ページ「WPS の PIN 方式を使った設定」を参 照してください。

# | 補足

「Wi-Fi Direct を使ったワンプッシュ設定」または「Wi-Fi Direct の PIN 方式を使った設定」によって設定された Wi-Fi Direct ネットワークで Brother iPrint&Scan 機能を利用するには、Android™ 4.0 以降の端末機器が必要です。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Android™ 4.0 の携帯端末を使ってうまく接続できない場合は、「Wi-Fi Direct を使ったワンプッシュ設定」を参照してください。

#### 2

# Wi-Fi Direct を使ったネットワークの設定

Wi-Fi Direct ネットワーク設定は、ご利用のブラザー製品の操作パネルから設定します。

## Wi-Fi Direct を使ったワンプッシュ設定

ご利用の携帯端末が Wi-Fi Direct に対応している場合、次の手順で Wi-Fi Direct ネットワークを設定することができます。

# 2 補足

携帯端末から Wi-Fi Direct の接続リクエストを受信したら、【Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています】と表示されます。【OK】を押して、接続してください。

- 1 を押します。
- 2 【全てのメニュー】を押します。
- 3 【ネットワーク】を押します。
- 4 【Wi-Fi Direct】を押します。
- (5) 【プッシュボタン接続】を押します。
- ⑥【Wi-Fi Direct を有効にしますか?】が表示されたら、【オン】を押して許可します。 キャンセルするには、【オフ】を押します。
- 7 【相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK] ボタンを押してください】が表示されたら、携帯端末で Wi-Fi Direct を起動します(手順については、ご利用の携帯端末の取扱説明書を参照してください)。

ご利用のブラザー製品で【OK】を押します。Wi-Fi Direct セットアップが始まります。

キャンセルするには、<br/>
×<br/>
を押します。

- 8 次のいずれかの動作または操作に進みます。
  - ご利用のブラザー製品がグループオーナーに設定されている場合、携帯端末からご利用のブラザー 製品に対して直接接続を試みます。
  - ご利用のブラザー製品がグループオーナーでない場合、ご利用のブラザー製品は Wi-Fi Direct ネットワークの設定可能な端末名を表示します。接続する携帯端末を選択して、【OK】を押します。利用可能な端末をもう一度検索するには、【リスキャン】を押します。
- 9 ご利用の携帯端末が接続に成功すると、ご利用のブラザー製品で【接続しました】と表示されます。 Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップは完了です。携帯端末からの印刷、または携帯端末へのス キャンについては、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) からモバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用または AirPrint ガイドをダウンロード してください。

## WPS (Wi-Fi Protected Setup) を使ったワンプッシュ設定

ご利用の携帯端末が WPS の PBC 方式 (PBC: Push Button Configuration) に対応している場合、次の手順で Wi-Fi Direct ネットワークを設定することができます。

# ② 補足

携帯端末から Wi-Fi Direct の接続リクエストを受信したら、【Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています】と表示されます。【OK】を押して、接続してください。

- 2 【全てのメニュー】を押します。
- 3 【ネットワーク】を押します。
- 4 【Wi-Fi Direct】を押します。
- 「グループオーナー」を押し、「オン」を押します。
- ⑥ 【プッシュボタン接続】を押します。
- (Wi-Fi Direct を有効にしますか?)が表示されたら、【オン】を押して許可します。 キャンセルするには、【オフ】を押します。
- 8 【相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK] ボタンを押してください】が表示されたら、携帯端末の WPS ワンプッシュ設定を起動します(手順については、ご利用の携帯端末の取扱説明書を参照してください)。 ご利用のブラザー製品で【OK】を押します。Wi-Fi Direct セットアップが始まります。 キャンセルするには、メンを押します。
- ジ ご利用の携帯端末が接続に成功すると、ご利用のブラザー製品で【接続しました】と表示されます。 Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップは完了です。携帯端末からの印刷、または携帯端末へのスキャンについては、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) からモバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用または AirPrint ガイドをダウンロードしてください。

## Wi-Fi Direct の PIN 方式を使った設定

ご利用の携帯端末が Wi-Fi Direct の PIN 方式に対応している場合、次の手順で Wi-Fi Direct ネットワークを設定することができます。

# ② 補足

携帯端末から Wi-Fi Direct の接続リクエストを受信したら、【Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています】と表示されます。【OK】を押して、接続してください。

- 1 を押します。
- 2 【全てのメニュー】を押します。
- 3 【ネットワーク】を押します。
- 4 【Wi-Fi Direct】を押します。
- (5) 【PIN コード接続】を押します。
- ⑥【Wi-Fi Direct を有効にしますか?】が表示されたら、【オン】を押して許可します。 キャンセルするには、【オフ】を押します。
- 7 【相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK] ボタンを押してください】が表示されたら、携帯端末で Wi-Fi Direct を起動します(手順については、ご利用の携帯端末の取扱説明書を参照してください)。 ご利用のブラザー製品で【OK】を押します。Wi-Fi Direct セットアップが始まります。

キャンセルするには、★を押します。

- 8 次のいずれかの動作または操作に進みます。
  - ご利用のブラザー製品がグループオーナーに設定されている場合、ご利用のブラザー製品は携帯端末からの接続要求を待ちます。PIN コード入力画面が表示されたら、携帯端末に表示された PIN をご利用のブラザー製品に入力します。【OK】を押します。指示に従い、手順 ⑩ に進みます。 ご利用のブラザー製品に PIN が表示された場合は、携帯端末に PIN を入力します。
  - ■ご利用のブラザー製品がグループオーナーでない場合、ご利用のブラザー製品は Wi-Fi Direct ネットワークの設定可能な端末名を表示します。接続する携帯端末を選択して、【OK】を押します。利用可能な端末をもう一度検索するには、【リスキャン】を押します。手順 ⑨ に進みます。

- ② 次のいずれかの動作または操作に進みます。
  - ■【PIN Code 表示】を押し、ご利用のブラザー製品で PIN を表示して、PIN を携帯端末に入力します。 指示に従い、手順 ⑩ に進みます。
  - ■【PIN Code 入力】を押して、携帯端末に表示される PIN をご利用のブラザー製品に入力し、【OK】を押します。指示に従い、手順 ⑩ に進みます。

携帯端末に PIN が表示されない場合は、ご利用のブラザー製品で むを押します。手順 ● に戻って、やり直してください。

① ご利用の携帯端末が接続に成功すると、ご利用のブラザー製品で【接続しました】と表示されます。 Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップは完了です。携帯端末からの印刷、または携帯端末へのスキャンについては、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) からモバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用または AirPrint ガイドをダウンロードしてください。

## WPS の PIN 方式を使った設定

ご利用の携帯端末が WPS の PIN 方式に対応している場合、次の手順で Wi-Fi Direct ネットワークを設定することができます。

# ② 補足

携帯端末から Wi-Fi Direct の接続リクエストを受信したら、【Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています】と表示されます。【OK】を押して、接続してください。

- 2 【全てのメニュー】を押します。
- 3 【ネットワーク】を押します。
- 4 【Wi-Fi Direct】を押します。
- 「グループオーナー」を押し、「オン」を押します。
- **6** 【PIN コード接続】を押します。
- 7 【Wi-Fi Direct を有効にしますか?】が表示されたら、【オン】を押して許可します。 キャンセルするには、【オフ】を押します。
- 8 【相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK] ボタンを押してください】が表示されたら、携帯端末の WPS PIN 設定を起動します(手順については、ご利用の携帯端末の取扱説明書を参照してください)。 ご利用のブラザー製品で【OK】を押します。Wi-Fi Direct セットアップが始まります。

こ利用のフラリー製品で【OK】を押します。WI-FI DIFECT セットアッフが始まります。 キャンセルするには、

※を押します。

- 9 ご利用のブラザー製品は、携帯端末からの接続要求を待ちます。PIN コード入力画面が表示されたら、 携帯端末に表示された PIN をご利用のブラザー製品に入力します。 【OK】を押します。
- 10 ご利用の携帯端末が接続に成功すると、ご利用のブラザー製品で【接続しました】と表示されます。 Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップは完了です。携帯端末からの印刷、または携帯端末へのスキャンについては、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) からモバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用または AirPrint ガイドをダウンロードしてください。

# Wi-Fi Direct ネットワークの手動設定

ご利用の携帯端末が Wi-Fi Direct または WPS に対応していない場合、手動で Wi-Fi Direct ネットワークを 設定する必要があります。

# 1 補足

携帯端末から Wi-Fi Direct の接続リクエストを受信したら、【Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています】と表示されます。【OK】を押して、接続してください。

- 1 を押します。
- 2 【全てのメニュー】を押します。
- 3 【ネットワーク】を押します。
- 4 【Wi-Fi Direct】を押します。
- 5 【手動接続】を押します。
- ⑥【Wi-Fi Direct を有効にしますか?】が表示されたら、【オン】を押して許可します。 キャンセルするには、【オフ】を押します。
- 7 ご利用のブラザー製品に SSID 名とパスワードが 2 分間表示されます。携帯端末の無線ネットワーク設定ページに進み、SSID 名とパスワードを入力します。
- 8 ご利用の携帯端末が接続に成功すると、ご利用のブラザー製品で【接続しました】と表示されます。 Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップは完了です。携帯端末からの印刷、または携帯端末へのスキャンについては、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター <a href="http://solutions.brother.co.jp/">http://solutions.brother.co.jp/</a>) からモバイルプリント& スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用または AirPrint ガイドをダウンロードしてください。

# **3** トラブルシューティング

## 概要

ここでは、ブラザー製品で Wi-Fi Direct を使用するときに、発生する可能性があるトラブルの解決方法を説明します。これを読んだ後でも問題を解決することができない場合、またはご利用のブラザー製品について、その他の詳しい情報を知りたいときは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター http://solutions.brother.co.jp/)をご覧ください。

#### 問題の特定

#### はじめに確認してください:

電源コードが正しく接続され、ご利用のブラザー製品の電源がオンになっている。

すべての梱包材、保護部材がご利用のブラザー製品から取り外されている。

インクカートリッジが正しく取り付けられている。

本体力バーおよび紙づまり解除力バーが完全に閉じている。

記録紙トレイに記録紙が正しくセットされている。

#### 該当する問題のページに進んでください。

- Wi-Fi Direct を操作パネルで設定しているときにエラーメッセージが表示される。 11 ページ「ご利用のブラザー製品にエラーメッセージが表示されている」を参照してください。
- Wi-Fi Direct ネットワークの設定がうまくいかない。
  12 ページ「Wi-Fi Direct ネットワークの設定がうまくいかない」を参照してください。
- ネットワーク機器が正しく動作しているか確認したい。 12 ページ「ネットワーク機器が正しく動作しているか確認したい」を参照してください。

## ご利用のブラザー製品にエラーメッセージが表示されている

エラーメッセージ	原因	対応
通信エラー	ご利用のブラザー製品と携帯端末が設定中に通信できない。	■ 携帯端末をご利用のブラザー製品に近 づけてください。
		■ ご利用のブラザー製品と携帯端末を、 障害物のない場所に移動してください。
		■ WPS の PIN 方式を使用している場合、 正しい PIN コードが入力されているこ とを確認してください。
接続エラー	他の機器が同時に Wi-Fi Direct ネットワークの接続を行おうとしている。	対象の Wi-Fi Direct ネットワークに接続を 行おうとしている他の端末がないことを確 認してから、Wi-Fi Direct 設定を行ってく ださい。
デバイスが見つかりま せん	ご利用のブラザー製品が、携帯端末を認識できない。	■ ご利用のブラザー製品と携帯端末が、 Wi-Fi Direct モードに設定されていることを確認してください。
		■ 携帯端末をご利用のブラザー製品に近 づけてください。
		■ ご利用のブラザー製品と携帯端末を、 障害物のない場所に移動してください。
		■ Wi-Fi Direct ネットワークを手動で設定 している場合、正しいパスワードが入 力されていることを確認してください。
		■ ご利用の携帯端末に IP アドレス取得用 の設定ページがある場合、携帯端末の IP アドレスが DHCP で設定されている ことを確認してください。
接続できません 他のデバイスと接続中です OK を押してください	ご利用のブラザー製品がグループオーナーに設定されている際に、他の携帯端末がすでに Wi-Fi Direct ネットワークに接続している。	ご利用のブラザー製品と別の携帯端末間の接続が終了後、Wi-Fi Direct の設定をやり直してください。ネットワーク設定リストを印刷して、接続状態を確認することができます。▶▶ ユーザーズガイド ネットワーク編: ネットワーク設定リストの出力

## Wi-Fi Direct ネットワークの設定がうまくいかない

ここを確認	解決方法
セキュリティ設定	■ SSID とパスワードを再確認してください。
(SSID/ パスワード)は正しく 行われていますか?	手動設定時は、ご利用のブラザー製品に SSID とパスワードが表示されます。
1117116 ( 112 9 7) 1	ご利用の携帯端末が手動設定をサポートしている場合は、携帯端末の画面に SSID とパスワードが表示されます。
	■ SSID 名について、詳しくは、14 ページ「SSID」を参照してください。
Android™4.0 の携帯端末を使っていますか? (Wi-Fi Direct を使用していて、約6分たつと携帯端末の接続が切れている)	WPS を使ったワンプッシュ設定で、ご利用のブラザー製品をグループオーナーに設定してください。
ご利用のブラザー製品が、携帯端末から離れすぎていませんか?	Wi-Fi Direct ネットワーク設定中は、ご利用のブラザー製品と携帯端末を 1 メートル以内の距離になるように配置してください。
ご利用のブラザー製品と携帯 端末間に、家具や壁などの障 害物がありませんか?	ご利用のブラザー製品を障害物のない場所に移動してください。
ご利用のブラザー製品や携帯 端末の近くに、無線接続のコンピューター、Bluetooth 対 応機器、電子レンジ、デジタ ルコードレス電話などがあり ませんか?	ご利用のブラザー製品または携帯端末を他の通信機器から遠ざけてください。
上記をすべて確認しやり直し ましたが、Wi-Fi Direct 設定	■ ご利用のブラザー製品の電源を切って、再度電源を入れてください。その後、 Wi-Fi Direct 設定をもう一度行ってください。
がうまくいきません。	■ ご利用のブラザー製品をクライアントとして使用している場合、対象の Wi-Fi Direct ネットワークに接続可能な端末の台数を確認し、現在接続している台数を確認してください。

## ネットワーク機器が正しく動作しているか確認したい

設問	解決方法
ご利用のブラザー製品と携帯 端末の電源が入っています か?	10ページ「はじめに確認してください:」のすべての指示を確認してください。
ご利用のブラザー製品の IP アドレスなどネットワーク 設定を確認できますか?	ネットワーク設定リストを印刷します。 <b>&gt;&gt;</b> ユーザーズガイド ネットワーク編: ネットワーク設定リストの出力

# 4 用語集

## Wi-Fi Direct ネットワーク用語

### グループオーナー

グループオーナーを【オン】に設定すると、Wi-Fi Direct ネットワーク設定時、ご利用のブラザー製品はアクセスポイントとして機能します。グループオーナーは、Wi-Fi Direct ネットワークの SSID、パスワード、および IP アドレスの設定を行います。お買い上げ時の設定は、【オフ】です。

## デバイス情報

#### デバイス名

Wi-Fi Direct ネットワーク環境におけるデバイス名を確認することができます。デバイス名は、MFC-XXXX あるいは DCP-XXXX のように表示されます(xxxx はモデル名です)。

#### SSID

現在の Wi-Fi Direct ネットワークの SSID 名を示します。32 文字までの SSID 名が表示されます。

#### IP アドレス

グループオーナーが指定した、ブラザー製品の現在の IP アドレスを示します。

## 接続情報

#### 接続状態

現在の Wi-Fi Direct ネットワークの状態を示します。ご利用のブラザー製品がグループオーナーに設定されている場合、【グループオーナー (\*\*)】(\*\* は機器台数)が示されます。ご利用のブラザー製品がクライアントの場合には、【クライアント アクティブ】が表示されます。【Wi-Fi Direct オフ】が表示されている場合、ご利用のブラザー製品の Wi-Fi Direct インターフェイスが無効になっています。

#### 電波状態

現在の Wi-Fi Direct ネットワークの信号強度を示します。

#### 通信チャンネル

現在の Wi-Fi Direct ネットワークの通信チャンネルを示します。

#### 通信速度

現在の Wi-Fi Direct ネットワークの通信速度を示します。

## インターフェース有効

Wi-Fi Direct ネットワーク接続を使用する場合、【インターフェース有効】を【オン】に設定します。

## ネットワーク用語とその説明

### ネットワーク用語

#### ■ WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key (WPA-PSK/WPA2-PSK) を有効にし、WPA-PSK 用 TKIP または WPA-PSK 用 AES、および WPA2-PSK (WPA-Personal) で、ご利用のブラザー製品をアクセスポイントに関連付けします。

#### ■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) は、対称鍵暗号化による強力なデータ保護を提供します。

■ AES による WPA2

8 文字から最大 63 文字までの Pre-Shared Key (PSK) を用います。

#### ■ SSID

無線 LAN のネットワークは、それぞれ独自のネットワーク名を持っています。そのネットワーク名は SSID と呼ばれます。SSID は最大 32 文字までの英数字を使用し、アクセスポイントに割り当てられます。SSID は無線 LAN アクセスポイントのネットワーク機器に割り当てられていますので、接続する予定のネットワークの無線 LAN アクセスポイントのネットワーク機器と同じ SSID を設定してください。通常は、SSID の情報を含むパケット(ビーコンとも呼ばれます)が無線 LAN アクセスポイントから発信されます。

お使いの無線 LAN アクセスポイントのネットワーク機器のパケット(ビーコン)を受信すると、近くにある電波強度が強い無線 LAN を識別することができます。

